

DATEVconnect

Bestellung und Installation von DATEVconnect

DATEV connect sollte bei der Installation von DATEV Anwendungen automatisch mit installiert werden. Sollte auf Ihrem DATEV-Rechner bzw. WT-Server DATEV connect fehlen, dann müssen Sie die DATEV connect Lizenz bestellen und manuell installieren. Für die Installation sind Adminrechte erforderlich.

Zuerst müssen Sie DATEV connect bestellen. Dieses Produkt ist kostenlos im DATEV Shop erhältlich.

Über folgendem Link kommen Sie direkt zur Bestellung: https://secure4.datev.de/web/de/datev-shop/betriebliches-rechnungswesen/datevconnect/

Nach erfolgreicher Bestellung starten Sie den DATEV Installationsmanager:



Rufen Sie die aktuellen Zugriffsrechte und Lizenzen über die Schaltfläche Andern Sie den Filter oben links auf "Neueste Produkte für diesen Rechner"

 ∇_{θ} Neueste Produkte für diesen Rechner

doppelklicken Sie "DATEVconnect"

Falls die Meldung "Mögliche Probleme bei manueller Installation" kommt wählen Sie ignorieren







Im nun folgenden Fenster wählen Sie

Installieren

Konfiguration von DATEVconnect

Den DATEVconnect-Konfigurationsassistenten finden Sie in DATEV-Aufgaben unter Organisation / Basissoftware / Kommunikation. Doppelklicken Sie hier, um die Anwendung DATEVconnect - Installation zu öffnen.



+49 (0) 8031 2 300 100 info@data-security.one www.data-security.one





Beim ersten Starten des Konfigurationsassistenten ist der DATEVconnect - Dienst noch nicht konfiguriert. Die Konfiguration kann durch Klicken auf die Schaltfläche gestartet werden.

A DATEVconnect-Einrichtung	
DATEVconnect-Dienst konfigurieren	
DATEVconnect ist ein RESTful Webservice, der den bidirektionalen Datenaustausch zwischen DATEV-Produkten und ein Partnersoftware ermöglicht.	ier
In dieser Übersicht können Sie den DATEVconnect-Dienst konfigurieren.	
DATEVconnect	
Status: NICHT KONFIGURIERT	
Für den Einsatz von DATEVconnect ist es zwingend erforderlich, dass die DATEV Benutzerverwaltung eingerichtet is verwendeten Benutzer mit einem Windows-Konto verknüpft sind. Zur Nutzung von DATEVconnect muss eine Lizenz vorhanden sein, die kostenlos im DATEV-Shop bezogen werden I	it und die kann
Weiterführende Informationen erhalten Sie in der Programmhilfe.	
Kon	figuration starten
	Schließen





Als Authentifizierungsmethode wählen Sie: "Basic"

UTTOC			
HITPS			
Muss verw Authentifizi	rendet werden, wenn mit DATEVconnect über Rechnergrenzen ierungsmethoden ausgewählt werden.	hinweg kommuniziert wird. Es können verschiede	ne
Authentifizi	ierungsmethode	Basic	•]
Cross-Orig	gin Resource Sharing (CORS)		
Vertrauer	nswürdige Seiten:		
Lokales I	Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen:		
Zertifikate			
Für die vers vorhanden,	schlüsselte Kommunikation ist ein Zertifikat notwendig. Es mu , wird ein selbstsigniertes Zertifikat generiert.	as ein Zertifikat ausgewählt werden. Ist kein pass	endes Zertifikat
Eigene Zert	tifikate	Neuanlage von CN=V0AP033	-
HTTP Kann nur zu Authentifizi	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung.	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die \	Nindows-
HTTP Kann nur zu Authentifizi Cross-Orig Vertrauer	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) nswürdige Seiten:	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die \	Nindows-
HTTP Kann nur zu Authentifizi Cross-Orig Vertrauer Lokales I	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) nswürdige Seiten: Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen:	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die V	Nindows-
HTTP Kann nur zu Authentifizi Cross-Orig Vertrauer Lokales I Enrichtung u	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) inswürdige Seiten: Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen: und Pniflauf	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die \ V	Nindows-
HTTP Kann nur zu Authentifizi Cross-Orig Vertrauer Lokales I Einrichtung u	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) inswürdige Seiten: Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen: und Prüflauf	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die V	Nindows-
HTTP Kann nur zu Authentifizi Cross-Orig Vertrauer Lokales I Enrichtung u Bei der Eini Konfigurati	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) nswürdige Seiten: Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen: und Prüflauf irichtung des Dienstes werden Funktionsnutzer und Maschinen on übernommen. Beim anschließenden Prüflauf wird getestet,	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die V vollen gesetzt, das Zertifikat an den Port gebunde b der Dienst angesprochen werden kann.	Nindows- n und die
HTTP Kann nur zu Authentifizi Cross-Orig Vertrauer Lokales I Ennichtung u Bei der Eini Konfiguratio	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) nswürdige Seiten: Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen: und Prüflauf michtung des Dienstes werden Funktionsnutzer und Maschinen on übernommen. Beim anschließenden Prüflauf wird getestet, o	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die V vollen gesetzt, das Zertifikat an den Port gebunde bb der Dienst angesprochen werden kann.	Nindows-
HTTP Kann nur zu Authentifizi Cross-Orig Vertrauer Lokales I Ennichtung u Bei der Eini Konfiguratik Status Gi	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) inswürdige Seiten: Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen: und Prüflauf irichtung des Dienstes werden Funktionsnutzer und Maschinen on übernommen. Beim anschließenden Prüflauf wird getestet, o	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die V vollen gesetzt, das Zertifikat an den Port gebunde bb der Dienst angesprochen werden kann.	Nindows- n und die
HTTP Kann nur zi Authentifizi Cross-Orig Vertrauer Lokales I Einrichtung u Bei der Einri Konfiguratio Status	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) inswürdige Seiten: Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen: und Prüflauf irichtung des Dienstes werden Funktionsnutzer und Maschinen on übernommen. Beim anschließenden Prüflauf wird getestet, o ESTOPPT Setzen der Maschinenrolle	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die N vollen gesetzt, das Zertifikat an den Port gebunde bb der Dienst angesprochen werden kann.	Nindows-
HTTP Kann nur zi Authentifizi Cross-Orig Vertrauer Lokales I Einrichtung u Bei der Einri Konfiguratie Status	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) inswürdige Seiten: Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen: und Prüflauf irichtung des Dienstes werden Funktionsnutzer und Maschinen on übernommen. Beim anschließenden Prüflauf wird getestet, o ESTOPPT Setzen der Maschinenrolle Zertifikat an Port binden	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die N vollen gesetzt, das Zertifikat an den Port gebunde ob der Dienst angesprochen werden kann.	vindows-
HTTP Kann nur zi Authentifizi Cross-Orig Vertrauer Lokales I Einrichtung u Bei der Einrichtung u Status GI	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) inswürdige Seiten: Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen: und Prüflauf rrichtung des Dienstes werden Funktionsnutzer und Maschinen on übernommen. Beim anschließenden Prüflauf wird getestet, o ESTOPPT Setzen der Maschinenrolle Zertifikat an Port binden Funktionsuser initialisieren	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die N vollen gesetzt, das Zertifikat an den Port gebunde b der Dienst angesprochen werden kann.	vindows-
HTTP Kann nur zi Authentifizi Cross-Orig Vertrauer Lokales I Ennichtung u Bei der Eini Konfiguratio Status	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) inswürdige Seiten: Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen: und Prüflauf michtung des Dienstes werden Funktionsnutzer und Maschinen on übernommen. Beim anschließenden Prüflauf wird getestet, o ESTOPPT Setzen der Maschinenrolle Zertifikat an Port binden Funktionsuser initialisieren DATEVconnect einrichten	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die N vollen gesetzt, das Zertifikat an den Port gebunde b der Dienst angesprochen werden kann.	n und die
HTTP Kann nur zu Authentifizi Cross-Orig Vertrauer Lokales I Enrichtung u Bei der Ein Konfiguratio Status G	ur systeminternen Kommunikation mit DATEVconnect verwend ierung. gin Resource Sharing (CORS) nswürdige Seiten: Dateisystem als Quelle für Cross-Origin Requests zulassen: und Prüflauf richtung des Dienstes werden Funktionsnutzer und Maschinen on übernommen. Beim anschließenden Prüflauf wird getestet, o ESTOPPT Setzen der Maschinenrolle Zertifikat an Port binden Funktionsuser initialisieren DATEVconnect einrichten HelloConnect ausführen	et werden. Die Authentifizierung erfolgt über die V	vindows-

Nachdem Sie Ihre Einstellungen geändert haben, können Sie auf die Schaltfläche "Speichern" klicken, um Ihre Konfiguration zu speichern. Die Anwendung konfiguriert dann den DATEVconnect -Dienst mit den eingegebenen Parametern. Nach Abschluss der Konfiguration (oder beim Neustart des Konfigurationsassistenten) wird der Status des Dienstes in einer Übersicht angezeigt.





A DATEVconnect-Einrichtun	g		- • ×				
DATEVconnect-D	ienst konfigurieren						
DATEVconnect ist ein RESTful Webservice, der den bidirektionalen Datenaustausch zwischen DATEV-Produkten und einer Partnersoftware ermöglicht.							
In der Übersicht de	In der Übersicht der installierten DATEVconnect-Versionen können Sie die Dienste konfigurieren bzw. starten und stoppen.						
DATEVconnect V1	DATEVconnect V1						
Status: GESTARTET							
HTTPS:							
URI		https://V0AP033:58452/datev/api					
Authentifizierungsmethode		Basic					
Cross-Origin Resource Sha	rring	Dateisystem					
Zertifikat: CN=V0AP033 HTTP: URI		http://localhost:58454/datev/api					
Authentifizierungsmethode		Windows					
Cross-Origin Resource Sha	ring	Dateisystem					
		(B) Ko	nfiguration starten				
			Schließen				

Sobald der Dienst erfolgreich gestartet wurde, wird er grün angezeigt und der Text "GESTARTET" ("Running") wird angezeigt.

Hier können Sie den Dienst starten oder stoppen.

